



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
REITORIA

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INCENTIVO PARA ESTUDANTES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS APRESENTAREM TRABALHO EM EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS (PAECT)

EDITAL Nº 10/2022-PROPPG

RESULTADO FINAL - 3ª CHAMADA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação por meio da Diretoria de Pesquisa e Inovação no uso de suas atribuições torna público o resultado final da 2ª Chamada para solicitação de auxílio pelo Programa PAECT, Edital nº 10 de 25 de março de 2022.

Servidor(a) solicitante	Estudante	Câmpus	Título do trabalho	Nome do Evento	Tipo de Evento	Período do Evento	Valor Concedido
Elaine Alves de Faria Braga	Maria Clara Bôsko Batista	Inhumas	ADSORÇÃO DE COBRE EM QUITOSANA e PRODUÇÃO E MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE SÍLICA OBTIDA A PARTIR DA CASCA DE ARROZ E SEU USO NA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES	35º Congresso Latinoamericano de Química e 61º Congresso Brasileiro de Química	Nacional	de 14 a 18 de novembro de 2022	R\$ 340,00
Elaine Alves de Faria Braga	Brenda Fernandes de Morais	Inhumas	AVALIAÇÃO DO USO DE SIO ₂ /TIO ₂ NA FOTODEGRADAÇÃO DE CORANTE ALIMENTÍCIO	35º Congresso Latinoamericano de Química e 61º Congresso Brasileiro de Química	Nacional	de 14 a 18 de novembro de 2022	R\$ 340,00
Jessica Azevedo Coelho	Luis Henrique Oliveira Silva	Uruaçu	Estudo de dosagem de concreto com a adição de escória de ferro-níquel do município de Barro Alto - GO	Congresso Brasileiro do Concreto	Nacional	11 a 14 de outubro	Não homologado de acordo com o item 3.5.1
Jessica Azevedo Coelho	Kahian Sierra Nascimento Oliveira	Uruaçu	Estudo de dosagem de concreto com a adição de escória de ferro-níquel do município de Barro Alto - GO	Congresso Brasileiro do Concreto	Nacional	11 a 14 de outubro	R\$ 800,00
Jessica Azevedo Coelho	Raphael Martins de Lima	Uruaçu	CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO DE VIDRO MOÍDO, OBTIDO DE GARRAFAS LONG NECK, NA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADOS MIÚDOS PARA CONCRETO	Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais – CBECiMat.	Nacional	06 a 10 de novembro de 2022	Não homologado de acordo com o item 3.5.1

Jessica Azevedo Coelho	Eduardo Batista Sousa	Uruaçu	CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO DE VIDRO MOÍDO, OBTIDO DE GARRAFAS LONG NECK, NA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADOS MIÚDOS PARA CONCRETO	Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais – CBECiMat.	Nacional	06 a 10 de novembro de 2022	R\$ 400,00
------------------------	-----------------------	--------	---	--	----------	-----------------------------	------------

Goiânia, 16 de setembro de 2022.

(assinado eletronicamente)

Lorena Silva Oliveira Costa
Diretora de Pesquisa e Inovação
Portaria nº 1.726/2022

Documento assinado eletronicamente por:

- Lorena Silva Oliveira Costa, DIRETOR - CD3 - REI-DPI, em 16/09/2022 19:34:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/09/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 324607

Código de Autenticação: 7a0144a45c



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Rua C-198, Quadra 500, Jardim América, GOIÂNIA / GO, CEP 74270-040
(62) 3612-2235 (ramal: 2235)